#### Prof. Dr. Alfred Toth

# Vermittelte Biadessivität bei den Teilrelationen der invarianten ontischen Relationen 10

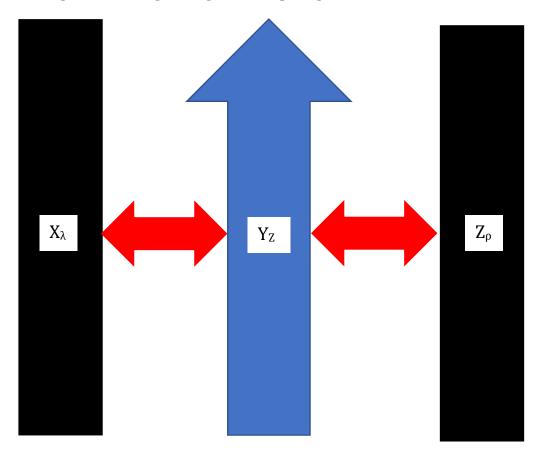
1. Von Colinearität sprechen wir in höchster Verallgemeinerung, wenn eine ontische Struktur der Form

$$C = (X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{\rho})$$

mit

$$Y_Z = V(X_\lambda, Z_\rho)$$

vorliegt. Das zu C gehörige ontotopologische Modell sieht dann wie folgt aus



Fern kann man kann Colinearität vermittels

$$C=(X_{\lambda}\text{, }(Y_Z=V(X_{\lambda}\text{, }Z_{\rho}))\text{, }Z_{\rho})$$

als vermittelte Biadessivität definieren (vgl. Toth 2018a). Wir unterscheiden zwischen unvermittelter und vermittelter Biadessivität. Bei ersterer ist ( $Y_Z$  =

 $V(X_{\lambda}, Z_{\rho})) = \emptyset$ . Der Fall  $(Y_Z = V(X_{\lambda}, Z_{\rho})) \neq \emptyset$ , tritt sowohl bei primär als auch bei sekundär vermittelter Biadessivität auf.

- 2. Im folgenden untersuchen wir vermittelte Biadessivität anhand der Teilrelationen der 10 invarianten ontischen Relationen (Toth 2018b) und zeigen, daß es ontische Modelle gibt, die jede Teilrelation erfüllen.
- 1. Arithmetische Relation
- M = (Mat, Str, Obj)
- 2. Algebraische Relation
- 0 = (Sys, Abb, Rep)
- 3. Topologische Relation
- I = (Off, Hal, Abg)
- 4. Systemrelation
- $S^* = (S, U, E)$
- 5. Randrelation
- $R^* = (Ad, Adj, Ex)$

- 6. Zentralitätsrelation
- $C = (X_{\lambda}, Y_{Z}, Z_{o})$
- 7. Lagerelation
- L = (Ex, Ad, In)
- 8. Ortsfunktionalitätsrelation
- Q = (Adj, Subj, Transj)
- 9. Ordinations relation
- O = (Sub, Koo, Sup)
- 10. Possessiv-copossessive Relationen
- P = (PP, PC, CP, PP).

## $2.1.\left((Y_Z=V(X_\lambda,Z_\rho))\neq\emptyset\right)=f(PP)$



Rue Tiquetonne, Paris

$$2.2.\left((Y_Z=V(X_\lambda,Z_\rho))\neq \emptyset\right)=f(PC)$$



Rue Tiquetonne, Paris

## $2.3.\left((Y_Z=V(X_\lambda,Z_\rho))\neq\emptyset\right)=f(CP)$



Rue Bièvre, Paris

$$2.4.\left((Y_Z=V(X_\lambda,Z_\rho))\neq\emptyset\right)=f(CC)$$



Rue Cler, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Colinearität als Vermittlung von Biadessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018a

Toth, Alfred, Abbildung der topologischen Zahlen auf die invarianten ontischen Relationen 1-31. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018b

15.7.2018